

## 全球及中国航空航天特种金属细分市场调研报告(2018-2028版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动航空航天特种金属行业的发展。

本报告《全球及中国航空航天特种金属细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外航空航天特种金属行业发展现状与趋势，估算航空航天特种金属行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析航空航天特种金属行业各细分赛道发展潜力，研判航空航天特种金属下游市场需求，分析航空航天特种金属行业竞争格局，从而协助解决航空航天特种金属行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

TIMET钛金属公司

卡彭特技术

威尔逊有限公司(Amari)

美铝公司

卡曼航空航天结构

PatricompOy

ArconicAerospace

Avior

Dexmet(PPG工程材料)

ConstelliumIssoire

肯科航空航天公司

KamenskUralsky冶金厂JSC(KUMZ)

ConstelliumValais

Novelis(Aleris)

宝武集团

西格玛航空金属有限公司

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将航空航天特种金属细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

铝材

镍

钛

不锈钢

耐热超级合金(HRSA)

其他

航空航天特种金属的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

发动机

机架

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 航空航天特种金属概念界定及行业简介

1.2 航空航天特种金属主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 航空航天特种金属主要应用领域分布

2 全球航空航天特种金属供需状况及预测

2.1 全球航空航天特种金属供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场航空航天特种金属产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型航空航天特种金属产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型航空航天特种金属产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场航空航天特种金属供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场航空航天特种金属产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场航空航天特种金属销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型航空航天特种金属产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型航空航天特种金属产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国航空航天特种金属市场集中率

3.1 全球航空航天特种金属主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场航空航天特种金属主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场航空航天特种金属产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场航空航天特种金属主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场航空航天特种金属产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

- 3.2 中国市场航空航天特种金属主要生产商市场占比分析
  - 3.2.1 中国市场航空航天特种金属主要生产商产量占比(2018-2022)
  - 3.2.2 中国航空航天特种金属产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
  - 3.2.3 中国市场航空航天特种金属主要生产商产值占比(2018-2022)
  - 3.2.4 中国航空航天特种金属产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.3 中国六大地区市场航空航天特种金属销售状况分析
- 4 全球主要地区航空航天特种金属行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区航空航天特种金属产量占比(2018-2028年)
    - 4.1.2 全球各地区航空航天特种金属产值占比(2018-2028年)
  - 4.2 中国市场航空航天特种金属产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.2.1 中国市场航空航天特种金属产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.2.2 中国市场航空航天特种金属产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.3 美国市场航空航天特种金属产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.3.1 美国市场航空航天特种金属产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.3.2 美国市场航空航天特种金属产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.4 欧洲市场航空航天特种金属产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.4.1 欧洲市场航空航天特种金属产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.4.2 欧洲市场航空航天特种金属产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.5 日本市场航空航天特种金属产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.5.1 日本市场航空航天特种金属产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.5.2 日本市场航空航天特种金属产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.6 东南亚市场航空航天特种金属产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.6.1 东南亚市场航空航天特种金属产量及增长率(2018-2028年)

- 4.6.2 东南亚市场航空航天特种金属产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场航空航天特种金属产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.7.1 印度市场航空航天特种金属产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.7.2 印度市场航空航天特种金属产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球航空航天特种金属消费状况及需求预测
  - 5.1 全球航空航天特种金属消费量及各地区占比(2018-2028年)
  - 5.2 中国市场航空航天特种金属消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.3 美国市场航空航天特种金属消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.4 欧洲市场航空航天特种金属消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.5 日本市场航空航天特种金属消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.6 东南亚市场航空航天特种金属消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.7 印度市场航空航天特种金属消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 航空航天特种金属产业链分析
  - 6.1 航空航天特种金属产业链分析
  - 6.2 航空航天特种金属产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球航空航天特种金属细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
    - 6.3.1 发动机
    - 6.3.2 机架
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场航空航天特种金属细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
    - 6.4.1 发动机
    - 6.4.2 机架

6.4.3 .....

7 中国市场航空航天特种金属进出口发展趋势及预测 ( 2018-2028年 )

7.1 中国航空航天特种金属进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国航空航天特种金属出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场航空航天特种金属主要进口来源

7.4 中国市场航空航天特种金属主要出口国

8 航空航天特种金属行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对航空航天特种金属行业的影响

8.1.3 航空航天特种金属技术发展趋势

8.2 疫情对航空航天特种金属行业的影响

8.3 航空航天特种金属行业潜在风险

9 航空航天特种金属竞争企业分析

9.1 TIMET钛金属公司

9.1.1 TIMET钛金属公司 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 TIMET钛金属公司 产品介绍及特点

9.1.3 TIMET钛金属公司 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 TIMET钛金属公司 企业最新动态

9.2 卡彭特技术

9.2.1 卡彭特技术 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 卡彭特技术 产品介绍及特点

9.2.3 卡彭特技术 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 卡彭特技术 企业最新动态

### 9.3 威尔逊有限公司(Amari)

9.3.1 威尔逊有限公司(Amari) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 威尔逊有限公司(Amari) 产品介绍及特点

9.3.3 威尔逊有限公司(Amari) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 威尔逊有限公司(Amari) 企业最新动态

### 9.4 美铝公司

9.4.1 美铝公司 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 美铝公司 产品介绍及特点

9.4.3 美铝公司 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 美铝公司 企业最新动态

### 9.5 卡曼航空航天结构

9.5.1 卡曼航空航天结构 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 卡曼航空航天结构 产品介绍及特点

9.5.3 卡曼航空航天结构 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 卡曼航空航天结构 企业最新动态

### 9.6 PatricompOy

9.6.1 PatricompOy 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 PatricompOy 产品介绍及特点

9.6.3 PatricompOy 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 PatricompOy 企业最新动态

### 9.7 ArconicAerospace

9.7.1 ArconicAerospace 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 ArconicAerospace 产品介绍及特点

9.7.3 ArconicAerospace 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 ArconicAerospace 企业最新动态

9.8 Avior

9.8.1 Avior 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Avior 产品介绍及特点

9.8.3 Avior 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Avior 企业最新动态

9.9 Dexmet(PPG工程材料)

9.9.1 Dexmet(PPG工程材料) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Dexmet(PPG工程材料) 产品介绍及特点

9.9.3 Dexmet(PPG工程材料) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Dexmet(PPG工程材料) 企业最新动态

9.10 ConstelliumIssoire

9.10.1 ConstelliumIssoire 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 ConstelliumIssoire 产品介绍及特点

9.10.3 ConstelliumIssoire 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 ConstelliumIssoire 企业最新动态

9.11 肯科航空航天公司

9.12 KamenskUralsky冶金厂JSC(KUMZ)

9.13 ConstelliumValais

9.14 Novelis(Aleris)

9.15 宝武集团

9.16 西格玛航空金属有限公司

10 研究成果及结论

图表目录



图：航空航天特种金属产品图片

图：主要应用领域

图：全球航空航天特种金属主要应用领域分布

图：中国市场航空航天特种金属主要应用领域分布

表：全球航空航天特种金属产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球航空航天特种金属产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型航空航天特种金属产量(2022-2028年)

图：全球各类型航空航天特种金属产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型航空航天特种金属产值(2022-2028年)

图：全球各类型航空航天特种金属产值占比(2022-2028年)

图：中国市场航空航天特种金属产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场航空航天特种金属产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场航空航天特种金属产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型航空航天特种金属产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型航空航天特种金属产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型航空航天特种金属产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型航空航天特种金属产值占比(2022-2028年)

表：全球航空航天特种金属主要生产商产量(2018-2022)

表：全球航空航天特种金属主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球航空航天特种金属主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球航空航天特种金属市场CR5

表：全球航空航天特种金属主要生产商产值(2018-2022)

表：全球航空航天特种金属主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球航空航天特种金属主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球航空航天特种金属市场CR5

表：中国市场航空航天特种金属主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场航空航天特种金属主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场航空航天特种金属主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国航空航天特种金属市场CR5

表：中国市场航空航天特种金属主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场航空航天特种金属主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场航空航天特种金属主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国航空航天特种金属市场CR5

表：中国6大地区航空航天特种金属销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区航空航天特种金属产量占比

图：全球主要地区航空航天特种金属产量占比

表：全球主要地区航空航天特种金属 产值占比

图：全球主要地区航空航天特种金属产值占比

图：全球主要地区航空航天特种金属产值占比

表：中国市场航空航天特种金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场航空航天特种金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场航空航天特种金属产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场航空航天特种金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国航空航天特种金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国航空航天特种金属产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场航空航天特种金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲航空航天特种金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲航空航天特种金属产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场航空航天特种金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本航空航天特种金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本航空航天特种金属产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场航空航天特种金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚航空航天特种金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚航空航天特种金属产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场航空航天特种金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度航空航天特种金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度航空航天特种金属产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区航空航天特种金属消费量占比

图：全球主要地区航空航天特种金属消费量占比

表：中国市场航空航天特种金属消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场航空航天特种金属消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场航空航天特种金属消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国航空航天特种金属消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场航空航天特种金属消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲航空航天特种金属消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场航空航天特种金属消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本航空航天特种金属消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场航空航天特种金属消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚航空航天特种金属消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场航空航天特种金属消费量及增长率 (2018-2028年)

图：航空航天特种金属产业链

表：航空航天特种金属产业链

表：全球航空航天特种金属各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球航空航天特种金属下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场航空航天特种金属各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场航空航天特种金属下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场航空航天特种金属市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场航空航天特种金属市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：TIMET钛金属公司 TIMET钛金属公司概况，销售区域分布，核心优势

表：TIMET钛金属公司 TIMET钛金属公司产品介绍及特点

表：TIMET钛金属公司 TIMET钛金属公司产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：美铝公司 美铝公司概况，销售区域分布，核心优势

表：美铝公司 卡彭特技术产品介绍及特点

表：卡彭特技术 卡彭特技术产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：威尔逊有限公司(Amari) 威尔逊有限公司(Amari)公司概况，销售区域分布，核心优势

表：威尔逊有限公司(Amari) 威尔逊有限公司(Amari)产品介绍及特点

表：威尔逊有限公司(Amari)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/304555.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)